特 許 協 力 条 約

REC'D **0 3 JUN 2004**WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 G102027 WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/04308	国際出願日 (日.月.年) 03.04.2003 (日.月.年) 28.06.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07C313/08, C07B59/00, G01N33/68, G01N27/62, A61K38/00					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 島津製作所					
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。					
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
この関 原予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II					
国際予備審査の請求書を受理した日 12.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 14.05.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	前田憲彦				

電話番号 03-3581-1101 內線

3443



国際出願番号 PCT/JP03/04308

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書 PCT規則70.16,70.17)	された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に において「出願時」とし、本報告書には添付しない。				
X 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一				
図面 第 ページ/ B 図面 第 ページ/ B 図面 第 ページ/ B	図、 出願時に提出されたもの図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの図、 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。					
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 市球の範囲 第	•				
図面 図面の第 ページ/図 5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/04308

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条 (P	CT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			 .
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	10-45 1-9	有 無
進歩性 (IS) ·	請求の範囲 請求の範囲 <u>1</u> -	10, 20, 32 9, 11-19, 21-31,	有 33-45 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-45	有 無
文献1. Journal of Organic 文献2. Journal of Organic (文献3. Bulletin of the Chemp. 3291-3292 文献4. Chemische Berichte, I文献5. Journal of Organic (文献6. Spectrochimica Acta, Spectroscopy, 1995, V文献7. Journal of Labelled Vol. 20, No. 11, p. 124 文献8. WO 00/11208 Al (Univerxity of the Chemische Spectroscopy) (1995, V文献7. Journal of Labelled Vol. 20, No. 11, p. 124 文献8. WO 00/11208 Al (Univerxity of Spectroscopy) (1991年) 第57 請求の範囲1-9について国際調査報告で示された文献1文献1-7には同位体で標識されている。	Chemistry, 1991, Vonical Society of Janical Society, 1979, Von Part A: Molecular Vol.51A, No.14, p.24 Compounds and Radio 13-1256 Prosity of Washington アプログラグ 横造機能 一58,64-66	1.56, No.23, p.6638-6 apan, 1986, Vol.59, N 2, p.3719-3736 1.44, No.23, p.4135-4 and Biomolecular 447-2451 opharmaceuticals,1983 n)2000.03.02 相関」東京化学同人 頁	5643 No. 10, 4140 3,
請求の範囲1-9, 11-19	, 21-31, 33	ー45について	

国際調査報告で示された文献1-9により進歩性を有しない。 文献8にはタンパク質を同位体で標識した試薬によりラベル化し、これを質量分析することによりタンパク質の解析を行う方法が、また、文献9にはタンパク質のトリプトファン残基の特異的修飾剤としてアリールスルフェニルクロリドが記載されているから、ラベル化試薬として文献1-7に記載された同位体標識アリールスルフェニルクロリドを用いてペプチドの解析を行うことは当業者が容易に想到し得ることである。

請求の範囲10, 20, 32について 国際調査報告で示された文献1-9に対して新規性及び進歩性を有する。 請求の範囲10, 20, 32の発明は文献1-9に記載されておらず、かつ、文献1-9の記載から容易に想到し得るものでもない。